

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭60-171571

⑬ Int.CI

B 05 B 7/02
7/24

識別記号

厅内整理番号

6652-4F
6652-4F

⑭ 公開 昭和60年(1985)11月13日

審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 窓付スプレーガン

⑯ 実願 昭59-59688

⑰ 出願 昭59(1984)4月23日

⑱ 考案者 野村 周次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

⑲ 出願人 野村 周次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

⑳ 実用新案登録請求の範囲

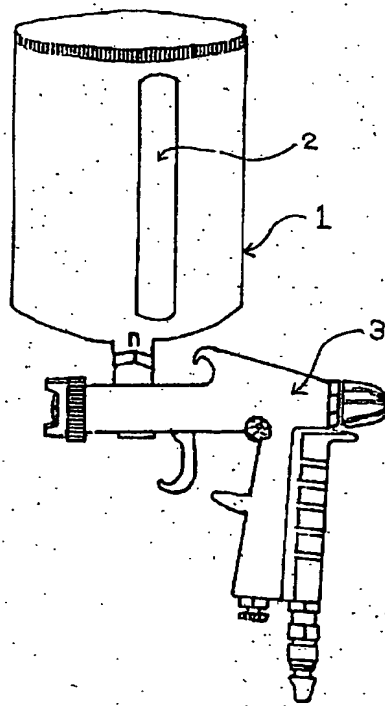
スプレーガンのカップに、一定な幅で透明な窓を、取り付けた、窓付スプレーガン。

図面の簡単な説明

第1図は本案の斜視図である。

1はカップ、2は透明な窓、3はスプレーガン。

第1図



公開実用 昭和60-171571

D5

⑩日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

⑫公開実用新案公報 (U)

昭60-171571

⑬Int.Cl.1

B 05 B 7/02
7/24

識別記号

厅内整理番号

6652-4F
6652-4F

⑭公開 昭和60年(1985)11月13日

審査請求 未請求 (全 頁)

⑮考案の名称 窓付スプレーガン

⑯実 願 昭59-59688

⑰出 願 昭59(1984)4月23日

⑮考 案 者 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

⑯出 願 人 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

明細書

1. 考案の名称 憲付スプレー缶

2. 實用新案登録請求の範囲

スプレー缶のカシフ[°]に、一定の幅で透明な窓を取り付けた、憲付スプレー缶。

3. 考案の詳細な説明

この実用新案は、スプレー缶のカシフ[°]に一定の幅で、透明な窓を取り付けたものである。

従来、スプレー缶のカシフ[°]には、残量を示すものがなかったので、何度もフタをはずし、残量を、石窓認しひければ、はらながった。

すると、フタについて、塗料が、カシフ[°]の外にたれ、品物に、ボタつく、等が、何度もあった。

本案は、その欠点をなくすために、第1圖に示すように、透明な板²を、カシフ[°]の一部に、取り付けて、中が、見えるようにしたのである。

シラすれば、フタをはずし、石窓認じずとも、透明な板を透し中が、石窓認できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本案の斜視図である。

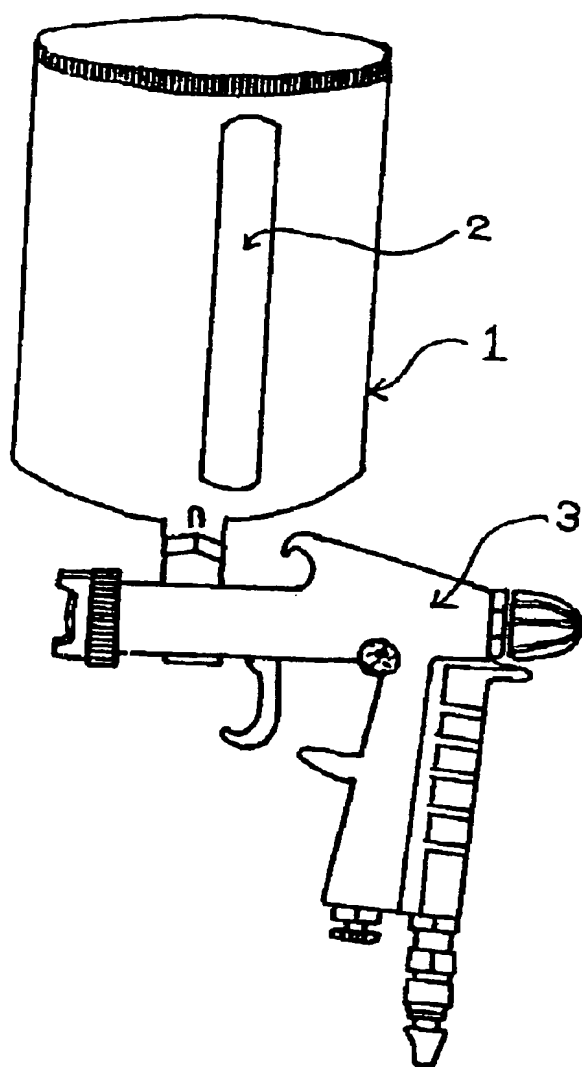
1は、カップ、2は透明な窓、
3はスプレー管。

実用新案登録出願人 野村周次



圖面

第1圖



721

实用新案登録出願人野村周次

特開60-171571



Citation D5

Japanese Utility Model Kokai No. 60-171571

Laid-opening date: 13 November 1985

Application No.: 59-59688

Filing date: 23 April 1984

Applicant: Mr. Shuji NOMURA, Kawasaki-shi, Kanagawa Pref.

Title: Spray gun with a window

Claim:

A spray gun with a window in which a transparent window 2 is attached keeping a certain width to the cup 1 of a spray gun 3.

Detailed Description of the Invntion:

This invention relates to a spray gun in which a transparent window 2 is attached while keeping a certain width to the cup 1 of a spray gun 3.

Conventionally, the cup 1 of the spray gun 3 had no mark which indicates the remaining amount of the substance to be sprayed, so that it was necessary that the cover is frequently removed so as to confirm the remaining amount.

In that operation the paint adhered to the cover drips to the outside of the cup 1 so that the article was frequently flopped.

The objection of this invention is to remove such demerit. As shown in Fig. 1, a transparent plate 2 is mounted to part of the cup 1 so as to be able to see the inside. Thus, without removing the lid for confirmation it is possible to confirm the inside of the cup 1 through the transparent plate 2.

Brief Description of the Drawing:

Fig. 1 is a perspective view of the spray gun of this invention.